(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



1 (111) 1 (111) 1 (111) 1 (111) 1 (111) 1 (111) 1 (111) 1 (111) 1 (111) 1 (111) 1 (111) 1 (111) 1 (111) 1 (111

(43) 国際公開日 2005 年4 月21 日 (21.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/035659 A1

(51) 国際特許分類⁷: C08L 69/00, C08K 5/1515, 5/50

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/014638

(22) 国際出願日: 2004年10月5日(05.10.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-347829 2003年10月7日(07.10.2003) JT

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 出光興産 株式会社 (IDEMITSU KOSAN CO., LTD.) [JP/JP]; 〒 1008321 東京都千代田区丸の内三丁目1番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 川東 宏至 (KAWATO, Hiroshi) [JP/JP]; 〒2990107 千葉県市原市姉崎海岸 1番地 1 Chiba (JP). 堀尾 慶彦 (HORIO, Yoshihiko) [JP/JP]; 〒2990107 千葉県市原市姉崎海岸 1番地 1 Chiba (JP). 石川 康弘 (ISHIKAWA, Yasuhiro) [JP/JP]; 〒2990107 千葉県市原市姉崎海岸 1番地 1 Chiba (JP).

- (74) 代理人: 大谷保, 外(OHTANI, Tamotsu et al.); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門三丁目25番2号 ブリヂ ストン虎ノ門ピル6階 大谷特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: POLYCARBONATE RESIN COMPOSITION AND OPTICAL PART
- (54) 発明の名称: ポリカーボネート系樹脂組成物及び光学部品
- (57) Abstract: A polycarbonate resin composition comprising polycarbonate resin (A) and, blended therewith per 100 parts by mass thereof, 0.001 to 0.1 part by mass of arylphosphine (B) and 0.01 to 1.0 part by mass of alicyclic epoxy compound (C); or a polycarbonate resin composition comprising polycarbonate resin (A) and, blended therewith per 100 parts by mass thereof, 0.001 to 0.1 part by mass of arylphosphine (B), 0.01 to 1.0 part by mass of alicyclic epoxy compound (C) and 0.01 to 1.0 part by mass of acrylic resin. The polycarbonate resin composition exhibits excellent optical properties, excelling in resistance to high temperature high humidity, resistance to heat aging (especially high temperature aging), heat resistance and impact resistance, and is suitable for production of optical parts, such as a lens of optical semiconductor device mounted on vehicles which can be used even in especially severe environment. There is further provided an optical part molded from the polycarbonate resin composition.
- (57) 要約: 本発明は、(A) ポリカーボネート系樹脂と、その100質量部に対し、(B) アリールホスフイン 0.001~0.1質量部、及び(C) 脂環式エポキシ化合物0.01~1.0質量部を含むポリカーボネート系樹脂と、その100質量部に対し、(B) アリールホスフイン0.系樹脂組成物及び(A) ポリカーボネート系樹脂と、その100質量部に対し、(B) アリールホスフイン0.001~0.1質量、(C) 脂環式エポキシ化合物0.01~1.0質量部、及び(D) アクリル系樹脂0.01~1.0質量部を含むポリカーボネート系樹脂組成物であって、優れた光学特性が付与されると共に、耐高温恒湿性、耐熱老化性(高温エージング性)、耐熱性、耐衝撃性に優れ、特に厳しい環境にも使用可能な車載用光半導体装置レンズ等の光学部品作製用として好適なポリカーボネート系樹脂組成物及びそれを用いて成形した光学部品を提供する。



0 A 1